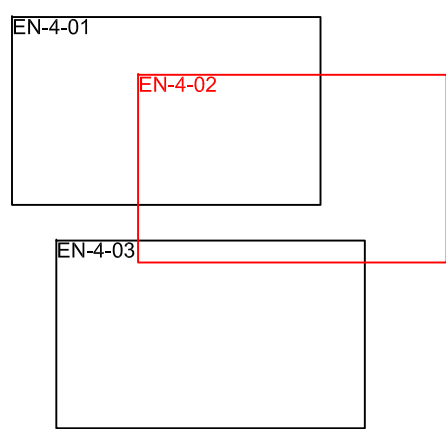


- Projekteeritud maasiline multitoru
- Projekteeritud maasiline multitoru kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
- Projekteeritud multitoru ol.olevat elektrivõrgu õhulinil
- Projekteeritud perspektiivne kliendilini - õhulin
- Projekteeritud perspektiivne kliendilini - maakaabel
- Projekteeritud mast
- Projekteeritud jaotuskapp
- Projekteeritud lõpp-punkt mastil, Mõõdud 150x200mm
- Projekteeritud lõpp-punkt sokil, Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m
- Hajjasala taastamine
- Kruuskatte taastamine
- Projekteeritud standardkaevik (1,5 x 1,5 m)
- Projekteeritud tugi



Märkused

1. Ühisriputusse paigaldatav sideõhulin paigaldada olemasoleva elektriohulinil alla tagadaes tervevaugru ulatuses õhulinide vahe min. 0,3m.

2. Tagada nõutav minimaalne vahelaugus paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel.

3. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada asulasistesse teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas.

4. Kergliiklusteede kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalaimas osas ja hajjasalade kohal min 4,0m.

5. Eniatajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.

Märkused:

1. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".

2. Ühikuta mõõdud meetrites.

3. Sõiduteede mahasõiduteede või parklate alla jäävad multitorud paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetorusse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Hajjasala all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sügavusele. Kui multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpuurimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumisel Transpordiameti teedega kinnisel meetodil, paigaldada kaitsetorud min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabikaitsetoruga ning toru osad tähistatakse märkpaljudega.

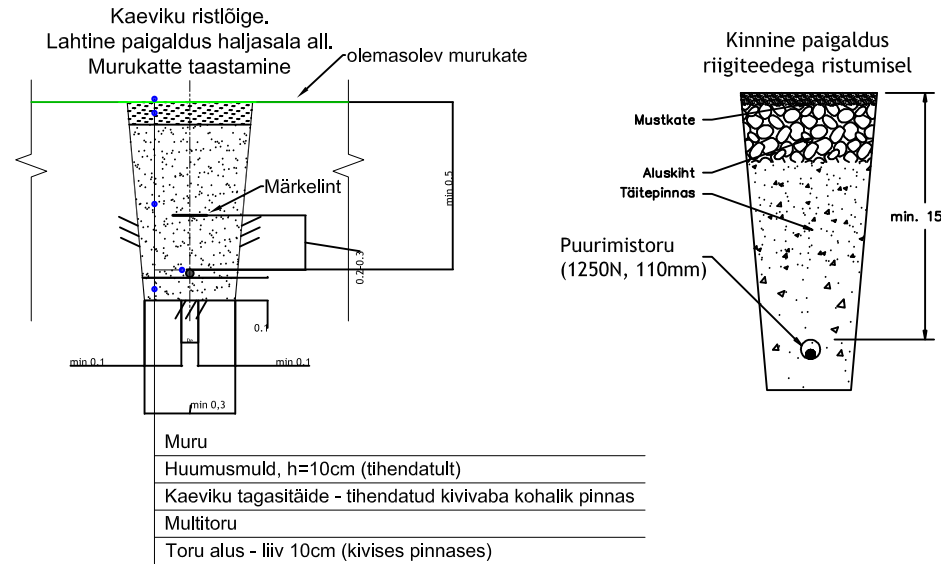
4. Ülejäänud juhtudel riigiteede maa-alal paigaldada maakaablid min. 1,2m sügavusele ja kaitsta 750N kaabikaitsetoruga.

5. Livapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhil jäetakse tasandamata.

6. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.

7. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehtuslajajääd.

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabnest OÜ pool. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seletis	
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija	
Keskkonnaprojekt			Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Uue-Saalu küla Rõuge vald Võru maakond	Enefit AS	
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
			Asendiplaan	08.10.2024	
Kontrollis			Objekti aadress	Projekti staadium	
Marek Uiboupin			Uue-Saalu küla, Rõuge vald, Võru maakond	Töö number	
Projektis				VT2154	
Robert Putnik				Joonise number	
				1:1000	
				EN-4-02	